**Załącznik nr 1 do SWZ**

*/w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy podać dane wszystkich Wykonawców/*

Nazwa i Adres Wykonawcy: ……………………………………………………………………………………………….

Nr telefonu / Nr fax / Adres e-mail: ………………………………………………………………………………………

ePUAP: ………………………………………………………………………………………………………………………

NIP / REGON: ………………………………………………………………………………………………………………

Wykonawca jest małym/średnim\* przedsiębiorcą □ tak □ nie

**FORMULARZ OFERTOWY**

Przystępując do postępowania prowadzonego w trybie podstawowym składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w SWZ, zgodnie z formularzem ofertowym za cenę:

Cena jednostkowa netto: ……………………….. PLN

Wartość ogółem netto: ………………………….. PLN

VAT: ………………………………………………. PLN

Wartość brutto: ………………….……. PLN (słownie: ……………………………………………………………………… )

Powyższe kwoty obejmują wszystkie niezbędne koszty w tym koszty transportu do siedziby Zamawiającego.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRODUKT** | **TYP I OPIS** | **ILOŚĆ** |
| 1 |  | 1 |
| **Komputery All in One** | | |
| **Procesor**: Procesor wielordzeniowy o wysokiej wydajności, zaprojektowany do pracy wielozadaniowej oraz obsługi aplikacji wymagających dużej mocy obliczeniowej osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 20000 punktów według wyników ze strony <https://www.cpubenchmark.net>  **Pamięć RAM:** 16GB, możliwość rozbudowy do 64GB, dwa sloty pamięci, jeden slot wolny  **Pamięć masowa:** Min. 256GB SSD NVMe zapewniający szybki zapis i odczyt danych. Możliwość instalacji dodatkowego dysku twardego  **Zintegrowana karta graficzna Matryca matowa IPS** min. 23,8”, rozdzielczość: FHD (min. 1920x1080) Jasność typowa: min. 250 cd/m², Kontrast typowy: 1000:1, Odwzorowanie koloru: 99% sRGB **Wyposażenie multimedialne:** Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowany głośnik. Wbudowana w obudowę matrycy cyfrowa kamera min. 2,0 MP z diodą LED informującą użytkownika o pracy. Umieszczona w górnej części komputera, chowana w obudowie lub z możliwością fizycznego zabezpieczenia/wyłączenia np. zasłona, przycisk (**nie dopuszcza się kamer przekręcanych).** Wbudowany mikrofon.  **Obudowa:** Typu All-in-One zintegrowana z monitorem min. 23.8”. Nie dopuszcza się prowadzenia przewodów poza obręb obudowy komputera (nie dotyczy kabla zasilającego). Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej. Komputer musi posiadać możliwość zainstalowania przy wykorzystaniu systemu montażowego VESA 100x100,  Wbudowany w obudowie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, w szczególności: uszkodzenia lub braku pamięci RAM, uszkodzenia płyty głównej, awarii procesora. System musi zapisywać logi zdarzeń w BIOS.  Każdy komputer musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszonym na obudowie, oraz wpisanym na stałe w BIOS.  Dołączona dedykowana dla oferowanego modelu komputera AIO podstawa producenta komputera musi umożliwiać:  Regulację pochyłu pionowego w zakresie od -5 do 30 stopni.  Regulację wysokości w zakresie minimum 10 cm.  Obrót podstawy w zakresie 90 stopni (45 lewo/45 prawo)  **Bezpieczeństwo:** Płyta główna zawierająca układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.  Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub szybkiego menu boot’owania, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System musi zachować wszystkie swoje funkcjonalności (w tym także interfejs graficzny) w przypadku: braku dysku, uszkodzenia dysku, sformatowania dysku, braku dostępu do sieci, Internetu. Nie dopuszcza się stosowania wewnętrznych i zewnętrznych urządzeń w celu uzyskania funkcjonalności systemu diagnostycznego jak również pobierania oprogramowania i instalacji na dysku czy w BIOS.  Czujnik otwarcia obudowy, musi zbierać zdarzenia i zapisywać je w BIOS  **Wirtualizacja:** Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu **BIOS:** BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą myszy. (przez pełną obsługę za pomocą myszy rozumie się możliwość swobodnego poruszania się po menu we/wy oraz wł/wy funkcji bez używania klawiatury).  Informacje dostępne z poziomu BIOS na potrzeby inwentaryzacji:  wersja BIOS, nr seryjny, data produkcji komputera, pamięć RAM (taktowanie, wielkość, obsadzenie kości w slotach, procesor (nazwa, typowa prędkość, minimalna, maksymalna, cache L2 i L3) , pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardych, MAC adres zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowany układ graficzny, kontroler audio. Informacje dostępne w samym menu BIOS bez stosowania dodatkowego oprogramowania jak i wbudowanego systemu diagnostycznego.  Możliwość, ustawienia hasła na poziomie:  - administratora [hasło nadrzędne] umożliwiające logowanie do BIOS, dokonywanie zmian, rozruch komputera,  - użytkownika/systemowego [hasło umożliwiające użytkownikowi zmianę swojego hasła, zgodnie z uprawnieniami nadanymi przez administratora dokonywać lub nie zmian ustawień BIOS], rozruch systemu operacyjnego [hasło blokuje start systemu operacyjnego].  - hasło dla dysku  Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.  Możliwość wyłączenia/włączenia karty sieciowej, kontrolera SATA, kontrolera audio, głośników, kamery, mikrofonów, układu TPM, czytnika kart multimedialnych  Możliwość włączenia/wyłączenia czujnika otwarcia obudowy, ustawienia go w tryb cichy  Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora oraz możliwość weryfikacji tego numeru w oprogramowaniu diagnostyczno-zarządzającym. Musi umożliwiać znaki specjalne # $ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | }  Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne. Możliwość wyłączania portów USB grupami oraz w szczególności pojedynczo w dowolnej kombinacji. BIOS musi nanosić automatycznie wszystkie zmiany konfiguracji dotyczące w szczególności: pamięci, procesora, dysku.  **Ergonomia:** Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy jałowej dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 24 dB (załączyć oświadczenie Wykonawcy)  **Wymagania dodatkowe:**  Wbudowane porty:  5 x USB (w tym 4 porty zgodne ze standardem 2.0)  1x Display Port lub HDMI  1x RJ45 Ethernet port  1x Uniwersalny audio port  1x Line-out audio  Karta sieciowa WiFi z Bluetooth  Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w min. 2 złącza DIMM z obsługą do 64GB pamięci RAM, karty WiFi, min. 1 złącze umożliwiające instalację dodatkowego dysku twardego 2,5”.  Klawiatura w układzie polski programisty.  Mysz optyczna z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll).  Żadna z wymienionych w tej specyfikacji funkcji (np. wifi ) nie może być osiągnięta poprzez zajęcie dostępnego fabrycznego portu USB. |  | 25 |

Jednocześnie oświadczam, że:

1. Zapoznałem się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Uważam się za związanego ofertą przez czas wskazany w SWZ.
3. Akceptuję bez zastrzeżeń projektowane postanowienia umowy i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. **Udzielam gwarancji na okres …... m-cy.**
5. W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego komputera w urządzeniu objętym aktywnym wsparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego, co **potwierdzam w załączonym oświadczeniu**.
6. Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez producenta i/lub we współpracy z autoryzowanym partnerem serwisowym producenta, co **potwierdzam w załączonym oświadczeniu**.
7. W przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcy lub podwykonawcom powierzona część zamówienia wynosi ……%.
8. W celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w SWZ polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów………………………………………… w następującym zakresie……………………………………………………………………………………………….  
   Dokument/y, wymagane zapisami SWZ, które Zamawiający może pobrać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych można uzyskać pod adresem\*:

<https://prod.ceidg.gov.pl/ceidg/ceidg.public.ui/Search.aspx>

<http://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs>

……………………………………………………………………..

1. Wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zawiązku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

*\* zaznaczyć właściwe*

……………………………………..

*/ miejscowość, data /* ………………………………………….……

*/ podpis Wykonawcy /*

*Niniejszy Formularz musi być opatrzony przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy* ***kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.***

Powiatowy Urząd Pracy w Poznaniu, ul. Czarnieckiego 9, 61-538 Poznań

tel. (61) 8345-640, fax (61) 8339-808, kancelaria@poznan.praca.gov.pl